MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE AND A APPARATUS FOR REMOVING FOREIGN SUBSTANCE!

MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE AND APPARATUS FOR REMOVING FOREIGN SUBSTANCE

Patent Number: JP2209729

Publication date: 1990-08-21

Inventor(s): MORITA KIYOYUKI

Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD

Requested Patent: JP2209729

Application Number: JP19890030552:19890209

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L21/302; H01L21/3205

EC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To manufacture a semiconductor device having high reliability with a high yield by a method wherein a semiconductor substrate is brought into contact with liquefied gas or supercritical gas and foreign substances produced in the manufacturing process of the semiconductor device are removed from the semiconductor substrate.

CONSTITUTION: A second interlayer insulating film 10 is formed and through-holes 11 are formed. Also in an etching process for forming the through-holes, foreign substances 120 are deposited on the side walls of the through-holes 11. In order to remove the foreign substances 120; a semiconductor substance 1 is again brought into contact with super-critical carbon dioxide gas. Then a second aluminum wiring layer 12 is formed and a passivation film 13 is formed to complete a semiconductor device. If the foreign substances are completely removed like this, a semiconductor device with high reliability can be obtained.

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平2-209729

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)8月21日

H 01 L 21/302

N P

8223-5F 8223-5F

21/3205

H 01 L - 21/88 6810-5F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

❷発明の名称

半導体装置の製造方法及び異物除去装置

颐 平1-30552 ②特

願 平1(1989)2月9日 ②出

明者 個発

田

清之

重孝

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器産業株式会社 願 人

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 栗野 四代 理

外1名

却

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法及び異物除去装置

- 2. 特許副求の範囲
- (1) 半導体拡収を被化ガス又は超臨界ガスと接 触させ、 半ឺ 体装置の製造工程において発生した 異物を削記半導体基板上から除去することを特徴 とする半導体装置の製造方法。
- (2) 金属配線周のエッチング工程において発生 した異物を除去することを特徴とする特許解求の 福川第1項記載の半導体装置の製造方法。
- (3) 金属配線層間を接続するコンタクト孔のエ ッチング工程において発生した異物を除去するこ とを特徴とする特許翻求の範囲第1項記載の半導 体装置の製造方法。
- (4) 版化ガス又は超臨界ガスを生成する機構と、 物品を前記液化ガス又は瓜ೞ界ガスと接触させる 機構を備えた異物除去装置。
- 3. 発明の許細な説明

話歩トの利用分野

本発明は、 半導体装置の製造工程において発生 した異物を半導体拡仮上から除去する半群体装置 の製造方法及び異物除去装置に関するものである。 従来の技術

従来、半導体装置の製造工程において発生した 異物が付着したまま半導体装置を製造すると、 半 遊体装置の借頼性が確保できず、 歩留まりも良く ないため異物を半導体搭板上から除去する必要が あり、 その工程として硫酸と過酸化水柴水の混合 溶液中に半導体基板を設す方法が用いられていた。 低し金旗配線層形成後の半導体基板では、 金属配 線圏が硫酸と過酸化水紫水の混合溶液に溶解して しまうために、 上記方法は採用できない。 よって、 金寅薄睒形成後の半導体基仮では、 濃硝酸中に半 導体状板を浸す方法が用いられていた。

売明が解決しようとする課題

しかし、かかる構成によれば、溢析酸は硫酸一 過酸化水紫水の混合溶放ほど洗浄力が強くないた め、 旅祢後も半排体基板上に刃物が残存すること がある。特にドライエッチング後パクーン朗壁に 付着するポリマーについては非常に除去が困難であった。 このようなポリマー等の異物が付着したまま半導体装置を製造すると、 半導体装置の信頼性が確保できず、 歩割まりも良くないという問題があった。

本処明は、上述の問題点に鑑みて試されたもので、 金風薄襲形成後の半導体基板において、 風物を完全に除去することができる半形体装置の製造方法及び異物除去装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は上述の課題を解決するため、半導体基板を被化ガス又は超短界ガスと接触させ、半導体装置の製造工程において発生した異物を前記半導体抵板上から除去させるという構成を備えたものである。また他の発明は液化ガス又は超距界ガスを生成する機構と、物品を削配液化ガス又は超距界ガスと接触させる機構を備えたものである。

作用

本 犯明は上述の構成によって、 有機物質からな

説明する。第1図は、本発明の一実施例における 半導体装置の製造方法を示す工程断面図である。 第1図(a)において、 p型半導体基板1上に選択酸 化法を用いてフィールド酸化胶2を形成する。 ゲ ート酸化膜3、ゲート電極4を形成し、イオン柱 人法により n 型鉱散胸 5 を形成する。 第 1 層間絶 緑膜Bを堆積し、コンタクトホール7を設け、ア ルミ萨膜81を堆積する。 さらに、 レジストパター ン82を形成する。次に、レジストパターン82をマ スクにしてアルミ蒋版81を反応性イオンエッチン グ(BIE)によりエッチングする。 エッチング及びレ ジスト除去を行った後の部分拡大断面図を第1図 (b)に示す。 第1図(b)において、 形成された第1 アルミ配線図8の側壁には異物8が堆積する。 奥 物のはエッチングの異方性を向上させるために用 いたポリマー等の堆積物である。 次に、 郊2図に おいてD型半導体基板1を適当なペッセル200内に 設置し、超臨界二酸化炭素ガス201に接触させる。 超臨界二酸化炭紫ガス201の圧力及び温度はそれぞ れ75~100気圧、50~100℃が適当である。 紅疸界

る異物を超塵界ガス又は蔽化ガスと接触させると、 異物は容易に孤態界ガス又は液化ガス中に溶解す る。ここで放化ガスとは、圧力-温度の状態図に おいて顔和蒸気圧線以上の圧力状態にあり、大気 圧下,常温ではガス状であるものをいう。 超短界ガ スとは、圧力ー温度の状態図において臨界温度以 上かつ、匹昇圧力以上の状態にあるものをいう。 一般にこの臨界温度は低いため(二酸化炭素: 31 ℃)、 熱により金属配線等に悪形響を与えること なく半導体装板上の異物を除去することができる。 また紐臨界ガスの粘性は非常に低いため、液体を 用いた洗浄よりも効率良く微細なパターンの間に 良選し佐浄を行なうことができる。 よって、 本発 明による方法を用いれば、半導体基板上の異物を 完全に除去することができ、 高信頼性の半導体装 置を少留まり良く製造することができる。

灾临例

() 施 例 1)

以下、図而に基づいて本発明について更に詳しく

二酸化炭素ガス201は有機物に対する溶解力が非常 に高い。このため、ポリマー等の堆積物である界 物 9 は 加 座 界 二 酸 化 炭 紫ガス 201 中 に 容 易 に 溶 解 し て、 D製半導体基板1上から除去できる。 異物除 去後の部分拡大断面図を第1図(C)に示す。 第1図 (d)において第2周間絶縁数10を形成し、スルーホ ール川を形成する。 スルーホール形成のエッチン グにおいてもスルーホール11回壁に異物の類似の 異物120が堆積する。よって、この異物120を除去 するために再度半導体基板1を超距界二般化炭素 ガスに接触させる。 異物120除去後の部分拡大断面 図を第1図(e)に示す。 次に第2アルミ配級周12を 形成し、 パッシベーション数13を形成して半導体 袋鼠が完成する。 完成後の部分拡大断面図を第1 図(1)に示す。 本実施例のように、 完全に異物を除 去すると信私性の高い半導体装置が製造できる。

なお本実施例においては異物除去に超極界二酸 化炭素ガスを用いたが、液化状態の二酸化炭素ガ スを用いても良い。 また、異物を溶解し、除去す ることができる溶剤なら何を用いても良い。 但し、 金風薄膜を溶解するものは用いることができない。 また、本実施例においては金風薄膜としてアルミニウムを用いたが、他の金属を用いても良い。 ただし、溶剤との組合せを考慮し、金属の溶解を防ぐ必要がある。 さらに、本実施例においては物品としてP型半導体基板を用いたが、 n型半導体基板を用いたが、 n型半導体基板を用いたが、 n型半導体基板やガラス基板等その他の無機材料を用いては、 超極界が、付着している異物の種類によっては、 超極界ガス又は液化ガス中に抽出助剤としてアルコール、 芳香族化合物等の有機溶剤や酸などを含有させることが効果的である。

(契施例2)

第3図は本発明の一実施例における異物除去数 認の部分拡大断面図である。本装置の主要部分は、 圧力温度制御機構102とベッセル103から構成され る。圧力温度制御機構102は超塵界ガス又は液化ガ スを生成するためのものであり、ベッセル103は異 物を除去させたい物品と超塵界ガス又は液化ガス を接触させるためのものである。第3図において、 異物を除去させたい物品104をベッセル103内に設

香族化合物等の有機溶剤や酸などを含有させることが効果的であるため、抽出助剤を用いる場合は、 圧力温度制御機構102内に抽出助剤混合器を設ける 必要がある。

発明の効果

以上の説明から明らかなように本発明は、 有機物質からなる異物を超臨界ガス又は液化ガスと接触させると異物は容易に超臨界ガス又は液化ガス中に溶解でき、 物品上から異物を完全に除去することができる。 これにより、 高信類性の半導体装置を歩留まり良く製造することができる。 よって、その実用的効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

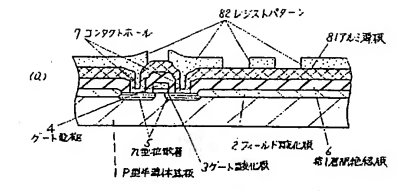
第1図は本発明の一実施例における半導体装成の製造力法を示す工程断面図、第2図は本発明の一実施例における半導体基板上の異物除去の様子を示す断面図、第3図は本発明の一実施例における異物除去装置の部分拡大断面図である。

1 · · · · p 型半導体基板、 8 · · · · 第 1 アルミ配線 圏、 9,120 · · · · 異物、 11 · · · · スルーホール、 12 · · · 置する。二酸化炭素ポンペ10(より二酸化炭素ガス を圧力量度制御機構102に導入し、ガスの圧力、及 び温度をそれぞれ75~100気圧、60~100℃に制御 する。 この時、 二酸化炭素ガスは超臨界状態とな る。このようにして生成した超臨界二酸化炭素ガ ス105をペッセル103内に導入する。 超臨界二酸化 炭業ガス105は有機物に対する溶解力が非常に高い。 このため、物品104上の異物は超四界二酸化炭素ガ ス105中に容易に溶解して、 物品104上から除去で きる。 物品104上の異物の種類によって超四界二酸 化炭素ガス105を連続して流したほうがよいものと、 断続的に流したほうがよいものがある。 ペッセル 103は、物品104と超臨界二酸化炭素ガス105が効率 良く接触できる形状であればどのようなものでも よい。本実施例においては異物除去に超臨界二酸 化炭素ガスを用いたが、液化状態の二酸化炭素ガ スを用いても良い。 また、 異物を溶解し、 除去す ることができる溶剤なら何を用いても良い。 また 付着している異物の種類によっては、超臨界ガス 又は放化ガス中に抽出助剤としてアルコール、 芳

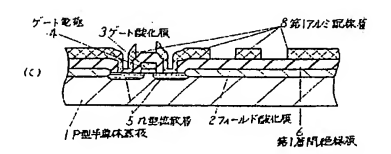
・第2アルミ配線層、101・・・二酸化炭素ポンベ、102・・・・圧力温度制御機構、103,200・・・・ベッセル、104・・・物品、105,201・・・・超臨界二酸化炭素ガス。 代理人の氏名 弁理士 架野重労 ほか1名

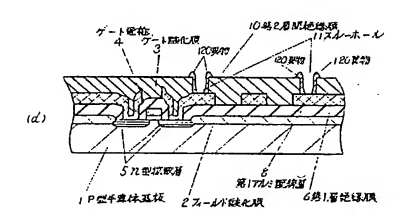
特開平2-209729(4)

斯 1 個

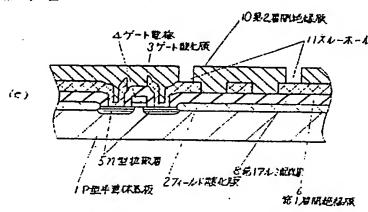


AT 1 E2

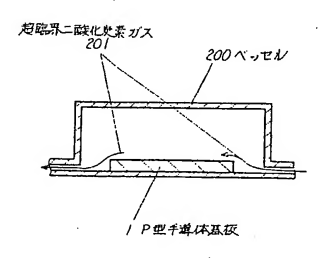




第 1 ②



第 2 🗵



4万一十章称 第2萬間較成項 12時27公配規署
5九里拉取著 2 万一山下酸化质 6第17小、取收基

第 3 図

